

DAFTAR PUSTAKA

- American Optometric Association. (2017). *Visual Acuity*. <https://www.aoa.org>
- Anak, P., Dan, K., Sdk, D. I., & Bangsa, C. (2020). *HUBUNGAN ANTARA LAMA PENGGUNAAN , JARAK PANDANG DAN POSISI TUBUH SAAT MENGGUNAKAN GAGDET DENGAN KETAJAMAN PENGLIHATAN*. 3(1)
- Eksha, D. R., & Pratiwi, P. (2019). *PENGARUH AKTIVITAS MELIHAT JARAK DEKAT TERHADAP ANGKA KEJADIAN MIOPIA PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MALAHAYATI TAHUN 2019*. 6(April)
- Halim, A., Suganda, R., Sirait, S. N., Memed, F. K., Syumarti, Rini, M., & Ratnaningsih, N. (2020). Prevalence and associated factors of uncorrected refractive errors among school children in suburban areas in Bandung, Indonesia. *Cogent Medicine*, 7(1).
- Ismandari, F. (2018). Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan. *Kementrian Kesehatan RI Pusat Data Dan Informasi*, 11. pusdatin.kemkes.go.id
- Karim, K., & Taufiq, I. (2017). Tingkat Penerangan dan Jarak Membaca Meningkatkan Kejadian Rabun Jauh (Miopia) pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 10(2), 103.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Expert Opinion on Investigational Drugs*, 7(5), 803–809.
- KEMINFO. (2018). *Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia*. 02/10. www.kominfo.go.id
- Kusumawaty, S., Syawal, S. R., & Sirajuddin, J. (2015). Computer Vision Syndrome Pada Pegawai Pengguna Komputer Di Pt . Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Makassar Computer Vision Syndrome Among Computers User in Pt . Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Makassar. *Jurnal Universitas Hasanuddin*, 1–13.
- Lee Ann, R. A. (2012). Clinical Anatomy and Physiology of the Visual System. In *Clinical Anatomy and Physiology of the Visual System*.
- Mayro, E. L., Hark, L. A., Shiuey, E., Pond, M., Siam, L., Hill-Bennett, T., Tran, J., Khanna, N., Silverstein, M., Donaghy, J., Zhan, T., Murchison, A. P., & Levin, A. V. (2018). Prevalence of uncorrected refractive errors among school-age children in the School District of Philadelphia. *Journal of AAPOS*, 22(3), 214–217.e2.
- Muallima, N., Febriza, A., & Putri, R. K. (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Smp Unismuh Makassar. *JIKI Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7(02), 79–85.
- Pascolini, D., & Mariotti, S. P. (2012). Global estimates of visual impairment: 2010. *British Journal of Ophthalmology*, 96(5), 614–618.
- Perty Arianti, M. (2013). *HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT MIOPIA DI KELUARGA DAN LAMA AKTIVITAS JARAK DEKAT DENGAN MIOPIA PADA MAHASISWA PSPD*

UNTAN ANGKATAN 2010-2012. 1–10.

- Porotu, L. I., Joseph, W. B. S., & Sondakh, R. C. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Ketajaman Penglihatan pada Pelajar Sekolah Dasar Katolik Santa Theresia 02 Kota Manado. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, 4(1), 31–39.
- Rozi, A. F., Rosalina, R., & Novitasari, D. (2015). Hubungan Kebiasaan Membaca Dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan Anak Sekolah Di Sd Santo Antonius 02 Banyumanik Semarang. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(16), 174–181.
- Rukmini. (2017). *menyebabkan terjadinya gangguan penglihatan pada anak usia sekolah . Salah satu penyebabnya adalah kebiasaan membaca yang buruk sehingga menyebabkan kelelahan pada mata.* 3(2), 76–80.
- S.P.Mariotti, D., & Pascolini. (2012). Visual Impaired and Blindness 2010. *Br J Ophthalmol.*, 96(5), 614–618.
- Shimizu, Y. (2019). World report on vision. In *World health Organization* (Vol. 214, Issue 14). www.who.int
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* (C. Alfabeta (ed.)). Sugiyono.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* CV. Alfabeta
- Sutama. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D.* Fairuz Media.
- World Health Organization. (2021). *Blindness and Visual Impairment.* www.who.int
- Xu, T., Wang, B., Liu, H., Wang, H., Yin, P., Dong, W., Li, J., Wang, Y. X., Yusufu, M., Briant, P., Reinig, N., Ashbaugh, C., Adelson, J., Vos, T., Bourne, R., Wang, N., & Zhou, M. (2020). Prevalence and causes of vision loss in China from 1990 to 2019: findings from the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Public Health*, 5(12), e682–e691.
- Yeyen Ariaty, Henni Kumaladewi Hengky, & Afrianty. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Miopia Pada Siswa/I Sd Katolik Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 377–387.

